

ANNEX 2: PUNTS D'AIGUA

DADES ADMINISTRATIVES			
Propietari: granja		Usuari: granja	
Adreça:		Adreça:	
Telèf.	DNI/NIF	Telèf.	DNI/NIF
Comarca: Segarra		Coordenades X: 359625	
Terme Municipal: Sanaüja		Y: 4637375	
Topònim: Depressió de L'Ebre		Cota del sòl (equidistància m): 430	
Sistema aquífer: Riu Llobregòs			

DADES TÈCNIQUES															
Tipus: Pou			Profunditat (m): 30				Longitud (m):								
Diàmetre (mm):			Data construcció:				Constructor:								
EQUIP DE BOMBAMENT			RÈGIM DE BOMBAMENT												
			Extraccions m ³ /any:												
			Data:												
Comptador:			Mes	G	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Tipus de motor: Elèctric			Dies/mes												
Potència (CV): 1.5 CV			Cabal (l/h)												
Alçada bombament:			Extraccions												
Capacitat nominal (l/s): 1l/s			ÚS DE L'AIGUA												
Profunditat: 0			Agricultura usos ramaders			Abastament 580 l			Hab.						
Instal·lacions(m):			Indústria		Tipus		Altres								
Referència altimètrica															
Altura respecte el sòl (m):			Cota: 0			DADES AFORAMENT									
Data	Prof. Nivell aigua	Q (l/s)	Sist. mesura			Data									
						Cabal (m ³ /h)									
						Temps (h/min.)									
						Depressió (m)									
						Cabal específic (l/s/m)									
						Transmissivitat (m ² /d)									
2003	17-18 m														

CARACTERÍSTIQUES DE L'AQUÍFER										
Tipus d'aquífer			Estudi previ Caract. Tècniques							
Edat geològica			Perfil geològic Aforament							
Litologia			Bibliografia del punt Termometria							
Profunditat sostre			Anàlisi química/bacterològica							
Profunditat sòcol			Xarxa de qualitat Xarxa piezomètrica							
CARACTERÍSTIQUES DE L'AIGUA (in situ)										
T°(C)		pH		CE(µS/cm)			Cl ⁻			
CARACTERÍSTIQUES DE PERFORACIÓ I REVESTIMENT										
Perforació				Revestiment						
De a	Ø (mm)	Tipus	Observacions	De a	Øint. mm	Gruix mm	Tipus	Observacions		
TALL GEOLÒGIC				ANÀLISI QUÍMIC TIPUS						
m	Litologia		A	IO	mg/l	meq/l	IO	mg/l	meq/l	
				Na ⁺			HCO ₃ ⁻			
				K ⁺			SO ₄ ⁻			
				Ca ⁺			Cl ⁻			
				Mg ⁺			NO ₃ ⁻			
				Conductivitat		µS/cm a	°C	pH		
				R.S. a 150°C			Index S.A.R.			
				Duresa						mg/l CO ₃ Ca
	Laboratori				Data					
Observacions										
Dades proporcionades per CHE, i pel propietari del pou										
A: Aquífer bo, regular o pobre (B,R,P)										
Situació (1/50.000) (3413) PONS				Croquis detall (1/5.000)						
Data confecció fitxa 01/01/1997					Data actualització fitxa					

FITXA INVENTARI PUNTS D'AIGUA

font de l'aube

DADES ADMINISTRATIVES	
Propietari: Adreça: Telèf. DNI/NIF	Usuari: Adreça: Telèf. DNI/NIF
Comarca: Segarra Terme Municipal: Sanaüja Topònim: Depressió de L'Ebre Sistema aquífer: Riu Llobregòs	Coordenades X: 361250 Y: 4637850 Cota del sòl (equidistància m): 500

DADES TÈCNIQUES													
Tipus: font	Profunditat (m):	Longitud (m):											
Diàmetre (mm):	Data construcció:	Constructor:											
EQUIP DE BOMBAMENT	RÈGIM DE BOMBAMENT	Extraccions m3/any: Data:											
Comptador: Tipus de motor: Potència (CV): Alçada bombament: Capacitat nominal (l/s): Profunditat: 0 Instal·lacions(m):	Mes	G	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	Dies/mes												
	Cabal (l/h)												
	Extraccions												
	ÚS DE L'AIGUA												
	Agricultura												
	Abastament	Hab.											Indústria
	Tipus	Altres recreatiu											
Referència altimètrica													
Altura respecte el sòl (m):		Cota:		DADES AFORAMENT									
Data	Prof. Nivell aigua	Q (l/s)	Sist. mesura	Data									
				Cabal (m ³ /h)									
				Temps (h/min.)									
				Depressió (m)									
				Cabal específic (l/s/m)									
				Transmissivitat (m ² /d)									

CARACTERÍSTIQUES DE L'AQUÍFER										
Tipus d'aquífer			Estudi previ Caract. Tècniques							
Edat geològica			Perfil geològic Aforament							
Litologia			Bibliografia del punt Termometria							
Profunditat sostre			Anàlisi química/bacterològica							
Profunditat sòcol			Xarxa de qualitat Xarxa piezomètrica							
CARACTERÍSTIQUES DE L'AIGUA (in situ)										
T°(C)		pH		CE(µS/cm)			Cl ⁻			
CARACTERÍSTIQUES DE PERFORACIÓ I REVESTIMENT										
Perforació				Revestiment						
De	0	Tipu	Observacio	De a	Øint.	Gruix	Tipu	Observacions		
a	(mm)	s	ns		mm	mm	s			
TALL GEOLÒGIC				ANÀLISI QUÍMIC TIPUS						
m	Litologia		A	IO	mg/l	meq/l	IO	mg/l	meq/l	
				Na ⁺			HCO ₃ ⁻			
				K ⁺			SO ₄ ⁻			
				Ca ⁺			Cl ⁻			
				Mg ⁺			NO ₃ ⁻			
				Conductivitat		µS/cm a	°C	pH		
				R.S. a 150°C			Index S.A.R.			
				Duresa						mg/l CO ₃ Ca
				Laboratori			Data			
				Observacions						
				Dades de la visita camp, efectuada el 16/6/03, És un surgiment en un entrant de roques cabal: 0; en aquest moment la font és seca (situació no habitual)						
A: Aquífer bo, regular o pobre (B,R,P)										
Situació (1/50.000) (3413) PONS				Croquis detall (1/5.000)						
Data confecció fitxa 16/6/2003				Data actualització fitxa						

DADES ADMINISTRATIVES			
Propietari:		Usuari:	
Adreça:		Adreça:	
Telèf.	DNI/NIF	Telèf.	DNI/NIF
Comarca: Segarra		Coordenades X: 360350	
Terme Municipal: Sanaüja		Y: 4637900	
Topònim: Depressió de L'Ebre		Cota del sòl (equidistància m): 410	
Sistema aquífer: Riu Llobregòs			

DADES TÈCNIQUES															
Tipus: font			Profunditat (m):				Longitud (m):								
Diàmetre (mm):			Data construcció:				Constructor:								
EQUIP DE BOMBAMENT			RÈGIM DE BOMBAMENT												
			Extraccions m ³ /any:												
			Data:												
Comptador:			Mes	G	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Tipus de motor:			Dies/mes												
Potència (CV):			Cabal (l/h)												
Alçada bombament:			Extraccions												
Capacitat nominal (l/s):			ÚS DE L'AIGUA												
Profunditat: 0			Agricultura												
Instal·lacions(m):			Abastament			Hab.			Indústria						
			Tipus Altres recreatiu												
Referència altimètrica						DADES AFORAMENT									
Altura respecte el sòl (m):			Cota:												
Data	Prof. Nivell aigua		Q (l/s)	Sist. mesura		Data									
						Cabal (m ³ /h)									
						Temps (h/min.)									
						Depressió (m)									
						Cabal específic (l/s/m)									
						Transmissivitat (m ² /d)									

CARACTERÍSTIQUES DE L'AQUÍFER										
Tipus d'aquífer			Estudi previ Caract. Tècniques							
Edat geològica			Perfil geològic Aforament							
Litologia			Bibliografia del punt Termometria							
Profunditat sostre			Anàlisi química/bacterològica							
Profunditat sòcol			Xarxa de qualitat Xarxa piezomètrica							
CARACTERÍSTIQUES DE L'AIGUA (in situ)										
T°(C)		pH		CE(µS/cm)			Cl ⁻			
CARACTERÍSTIQUES DE PERFORACIÓ I REVESTIMENT										
Perforació				Revestiment						
De	0	Tipu	Observacio	De a	Øint.	Gruix	Tipu	Observacions		
a	(mm)	s	ns		mm	mm	s			
TALL GEOLÒGIC				ANÀLISI QUÍMIC TIPUS						
m	Litologia		A	IO	mg/l	meq/l	IO	mg/l	meq/l	
				Na ⁺			HCO ₃ ⁻			
				K ⁺			SO ₄ ⁻			
				Ca ⁺			Cl ⁻			
				Mg ⁺			NO ₃ ⁻			
				Conductivitat		µS/cm a	°C	pH		
				R.S. a 150°C			Index S.A.R.			
				Duresa						mg/l CO ₃ Ca
				Laboratori			Data			
				Observacions						
				Dades de la visita camp, efectuada el 16/6/03,						
				Cabal:0.74 l/min; en aquest moment només surt						
				aigua per un dels 4 sortidors						
A: Aquífer bo, regular o pobre (B,R,P)										
Situació (1/50.000) (3413) PONS				Croquis detall (1/5.000)						
Data confecció fitxa 16/6/2003				Data actualització fitxa						

CARACTERÍSTIQUES DE L'AQUÍFER										
Tipus d'aquífer			Estudi previ Caract. Tècniques							
Edat geològica			Perfil geològic Aforament							
Litologia			Bibliografia del punt Termometria							
Profunditat sostre			Anàlisi química/bacterològica							
Profunditat sòcol			Xarxa de qualitat Xarxa piezomètrica							
CARACTERÍSTIQUES DE L'AIGUA (in situ)										
T°(C)		pH		CE(µS/cm)			Cl ⁻			
CARACTERÍSTIQUES DE PERFORACIÓ I REVESTIMENT										
Perforació				Revestiment						
De	0	Tipu	Observacio	De a	Øint.	Gruix	Tipu	Observacions		
a	(mm)	s	ns		mm	mm	s			
TALL GEOLÒGIC				ANÀLISI QUÍMIC TIPUS						
m	Litologia		A	IO	mg/l	meq/l	IO	mg/l	meq/l	
				Na ⁺			HCO ₃ ⁻			
				K ⁺			SO ₄ ⁻			
				Ca ⁺			Cl ⁻			
				Mg ⁺			NO ₃ ⁻			
				Conductivitat		µS/cm a	°C	pH		
				R.S. a 150°C			Index S.A.R.			
				Duresa						mg/l CO ₃ Ca
				Laboratori			Data			
				Observacions						
				Dades facilitades per representants de l'ajuntament en el moment de la perforació i per l'empresa Catalana de perforaciones						
A: Aquífer bo, regular o pobre (B,R,P)										
Situació (1/50.000) (3413) PONS				Croquis detall (1/5.000)						
Data confecció fitxa 16/6/2003				Data actualització fitxa						